Inde	ex of Cla	aims

Application/Control No.	

10/631,333 Examiner

Julie Anne Watko

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GILL, HARDAYAL SINGH

Art Unit

2653

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

							j			L
Cla	zim.	Date								
Final	Original	2/28/05		,						
	1	1	_				\vdash		-	Н
- 1 11 11 11	1 2 3 4 5 6	0		 				\vdash		
	3	0								
	4	0								
	5	٥								
	6	0								
	7	1	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	
	8	0	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	
	9 3	0 √					<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
	10 11 12	7	_	\vdash	<u> </u>		 	├		
	11	√	_	\vdash	\vdash	\vdash	├	┝	┝	\vdash
	12	0			ļ			 	-	\vdash
	13 14 15	0		 	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	15	0		┢	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	H
	16	0						\vdash		Н
	17	0						\vdash	\vdash	Н
	18	√								П
	19	0		\vdash						П
	20	0								
	21	√								
	22	√								
	23									
	24					<u> </u>	_			Щ
	25				<u> </u>				<u> </u>	
	26						<u> </u>		<u> </u>	Щ
	27		_		<u> </u>		<u> </u>			$\vdash \vdash$
	28						\vdash		 	$\vdash \vdash$
	29 30					├	├		├	H
	31	-		\vdash	-	 	 -		 -	\vdash
	32				-	\vdash	\vdash		\vdash	H
	33		_		_	┢─╴	┢─		 	H
· . <u>-</u>	34					\vdash	\vdash	-		
	35					\Box	\vdash			\square
	36									
	37									
	38									
	39								$oxed{oxed}$	
	40									
	41	<u> </u>								Ш
	42	_			_					Щ
-	43				_				_	dash
	44				-				_	dash
	45						_		H	$\vdash \vdash$
	46 47					<u> </u>				$\vdash \vdash \vdash$
	48				-		_		_	H
	49						-		-	Н
	50						-		 	$\vdash \vdash \vdash$
		Į.		L		L	L		L	ட

Cl	aim	Γ-				Date			·	
Cic						Jan	<u> </u>		<u> </u>	
Final	Original									
	51									
	52									
	53	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
	54			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
-	55	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	56 57	ļ		_				├		
ļ 	58					-	├			
	59	-		_	\vdash		-	┢		-
	60					\vdash	\vdash	\vdash		
	61			 				\vdash	Г	
	62									
	63									
	64									
<u> </u>	65			_				<u> </u>	 	
<u> </u>	66	_		<u> </u>		-			<u> </u>	_
-	67 68	_		-			-	-		-
-	69		<u> </u>		-	-	-	├	\vdash	-
	70			-			 	-	┢	┝
	71					H				
	72									
	73									
ļ	74			<u> </u>						
<u> </u>	75			<u> </u>			\vdash			_
	76 77					-	<u> </u>			\vdash
	78			├─	-	├─				\vdash
	79			 	-		-			\vdash
	80			\vdash						
	81									
	82									
	83			<u> </u>						<u> </u>
	84		_	_		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$			<u> </u>	<u> </u>
	85			<u> </u>	-	_	_			\vdash
	86 87			_	<u> </u>	-				\vdash
	88						\vdash	\vdash	-	-
	89			-				—		\vdash
	90		_				\vdash			
	91									
	92									
	93									
	94									
	95			_					_	<u> </u>
	96 97			\vdash			_	-	\vdash	
-	98			-	\vdash					
	99						_			_
	100						_			
		_				_				

Tell Tell	Cla	aim				(Date	 e				1
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 143												1
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 143	lal	ina										l
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 143	Fir	rig					į					l
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143		0						}				l
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143		101										1
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143		102										1
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143		103										1
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143		104]
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		105]
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142		106										
109		107										1
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143		108										1
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143		109										1
112 13 114 15 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 143		110			<u> </u>			<u> </u>			L	1
113 14 115 16 117 18 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143		111			<u> </u>			_	<u> </u>			1
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 143		112				_						ļ
115		113			ļ							1
116 117 118 19 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143		114							<u> </u>			ļ
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 143	•	115			ļ		_				_	1
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143							<u> </u>	_		<u> </u>	_	1
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143							_	<u> </u>			_	1
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143		118			<u> </u>		<u> </u>				_	4
121 122 123 - 124 - 125 - 126 - 127 - 128 - 129 - 130 - 131 - 132 - 133 - 134 - 135 - 136 - 137 - 138 - 139 - 140 - 141 - 142 - 143 -								<u> </u>	<u> </u>		_	4
122 —								_			_	Į
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143					_	_	_					Į
124										<u> </u>		ł
125						<u> </u>						ł
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143					_						_	┨
127 128 129 130 131 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143			_		_							┨
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143											_	┨
129					-	\vdash				_	┝	ł
130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143			\vdash			-					-	ł
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143			\vdash			├─						ł
132						\vdash			-	-		ł
133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 143								—				ł
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	_		_								-	ł
135			\vdash								_	\mathbf{I}
136					\vdash					-		ł
137 138 139 140 141 142 143										-		1
138 139 140 141 142 143			\vdash									1
139								 	_			1
140 141 142 143												1
141 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143												1
142 143			\Box	-							_	1
143		_									-	1
												1
		144										1
145												1
146		146										1
147		147										1
148		148										1
149		149									_]
150		150										